P.C T

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

International Search Report

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-65-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/TSA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005004	国際出願日 (日.月.年) 07.04.2004	優先日 (日.月.年) 07.04.2003
出願人(氏名又は名称)	日立化成工業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で4	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	:術文献の写しも添付されている。 	
この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基 された国際出願の翻訳文に基づき国際 チド又はアミノ酸配列を含んでいる(祭調査を行った。
_		。 (かれ) (か) I tok
2. 請求の範囲の一部の調査が「	できない(第Ⅱ欄参照)。	·
3. 一発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出願。	人が提出したものを承認する。	
□ 次にテ	示すように国際調査機関が作成した。	·
<u> </u>	·	
5. 要約は 🗙 出願/	人が提出したものを承認する。	
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 🗌 出	、 出願人が示したとおりである。	
X ±	 願人は図を示さなかったので、国際	周査機関が選択した。
_ *	図は発明の特徴を一層よく表している	るので、国際調査機関が選択した。
b 要約とともに公表される図はない。		

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C08L63/00		
	うった分野		
	・・・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<l>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<l>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<l>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<l>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<l></l></l></l></l></l>		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	月した電子データベース (データベースの名称、) e r w e n t	調査に使用した用語)	
	5と認められる文献		68747 7
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2003-82243 A (日東電工株式会社 (ファミリーなし)) 2003. 03. 19,全文	1-13, 16, 21-2 2, 26-35
Y			14-15, 17-20, 23-25
X ·Y	JP 2001-151866 A(日立化成工業株式 (ファミリーなし) 	《 会社)2001.06.05,全文	1-16, 21-35
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若し 文献(5 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完善	了した日 22.06.2004	国際調査報告の発送日 13.7.	2004
日本[の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 郎千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 加賀 直人 電話番号 03-3581-1101	内線 3455

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 10-101906 A (信越化学工業株式会社)1998.04.21,全文 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 1-7,9-15,21- 27,30-35
Y		16-20, 23-25
x	JP 10-158365 A (住友ベークライト株式会社)1998.06.16,全文(ファミリーなし)	1-6, 9-13, 30- 31
Y		14-20, 23-25
X	JP 3-177450 A (日立化成工業株式会社)1991.08.01, 全文 (ファミリーなし)	1-4, 9-13, 21- 22, 26-27, 30- 35
Y		14-20, 23-25
×	JP 2001-131391 A (東レ株式会社)2001.05.15,全文 (ファミリーなし)	1, 9-13, 31
Y		14-20, 23-25
x	JP 2002-322345 A (松下電工株式会社)2002.11.08, 全文 (ファミリーなし)	1, 9-13, 31
Y		14-20, 23-25
X	JP 2000-53844 A (東芝ケミカル株式会社)2000.02.22, 全文 (ファミリーなし)	1, 3-4, 9-13, 2 1-22, 26-27, 3 0-35 14-20, 23-25
x .	JP 11-106480 A (住友ベークライト株式会社)1999.04.20,全文	2, 9, 11, 13, 21
Y	(ファミリーなし)	-22, 31 5-8, 14-20, 23 -25
X	WO 02/24808 A (日立化成工業株式会社)2002.03.28,全文(ファミリーなし)	3-9, 13-18, 21 -35
Y		11-12, 19-20
X	JP 2003-26769 A (日立化成工業株式会社)2003.01.29, 全文 (ファミリーなし)	4-9, 13, 21-2 2, 26-35
Y		14-20, 23-25

国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
PΧ	JP 2004-59779 A(トヨタ自動車株式会社)2004.02.26,全文	1, 3–15, 21–2
	(ファミリーなし)	2, 26–27, 31–3
		5
D 37	m 0000 001504 4 (日本化や工業株+たみ払)0002 11 14 人士	1 4 0 10 10
PΧ	JP 2003-321594 A (日立化成工業株式会社)2003.11.14, 全文	1, 4-8, 10-12, 30-35
	(ファミリーなし)	30-35
Y	 JP 11-323090 A (日立化成工業株式会社)1999.11.26,全文	14-18
1	(ファミリーなし)	14 10
Y	JP 63-245947 A (日東電工株式会社)1988.10.13,全文	19-20
_	(ファミリーなし)	
Y	JP 10-114853 A (株式会社日立製作所)1998.05.06,全文	19-20
	& US 6097100 A1	
		,
Y	JP 2000-273287 A (信越化学工業株式会社)2000.10.03, 全文	23-25
	(ファミリーなし)	
3 7	m 7 040701 4 (分士 ※ カニノト 世十会社) 1005 00 10 会立	23-25
Y	JP 7-242731 A (住友ベークライト株式会社)1995.09.19, 全文	23-25
	(ファミリーなし)	
Y	JP 7-122683 A (住友ベークライト株式会社)1995.05.12, 全文	23-25
•	(ファミリーなし)	
Α	JP 2002-97258 A (東レ株式会社)2002.04.02,全文	1-35
	(ファミリーなし)	
Α	JP 11-302506 A (株式会社龍森)1999.11.02, 全文	1-35
	(ファミリーなし)	
1		<u> </u>
		1
		1
}		
L	<u> </u>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005004

		101/0	E2004/003004
	ATION OF SUBJECT MATTER C08L63/00		
According to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
Minimum docume	entation searched (classification system followed by c C08L63/00-63/10	classification symbols)	
	·		
Documentation se	arched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in	the fields searched
Electronic data ba WPIL De	se consulted during the international search (name of rwent	data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUMENT	IS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
Х Y	JP 2003-82243 A (Nitto Denko 19 March, 2003 (19.03.03), Full text (Family: none)	Corp.),	1-13,16, 21-22,26-35 14-15,17-20, 23-25
X Y	<pre>JP 2001-151866 A (Hitachi Ch 05 June, 2001 (05.06.01), Full text (Family: none)</pre>	nemical Co., Ltd.),	1-16,21-35 17-20
X Y	JP 10-101906 A (Shin-Etsu Ch 21 April, 1998 (21.04.98), Full text (Family: none)	nemical Co., Ltd.),	1-7,9-15, 21-27,30-35 16-20,23-25
× Further docu	monto con linte d in the continue dia a CD a C		<u> </u>
* Special categor "A" document defit to be of particu		"T" later document published after the indate and not in conflict with the appl the principle or theory underlying the	ication but cited to understand
filing date "L" document whi	tion or putent but published on or after the international ch may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be con step when the document is taken along the control of the control	sidered to involve an inventive
"O" document refer	rring to an oral disclosure, use, exhibition or other means lished prior to the international filing date but later than	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other subeing obvious to a person skilled in the document member of the same patents."	e step when the document is th documents, such combination the art
Date of the actual of 22 June,	completion of the international search 2004 (22.06.04)	Date of mailing of the international see 13 July, 2004 (13.	
Name and mailing a Japanese	address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005004

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
Y	JP 11-323090 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.),	
ĭ	JP 11-323090 A (Hitachi Chemical Co., Ltd.), 26 November, 1999 (26.11.99), Full text (Family: none)	14-18
Υ .	JP 63-245947 A (Nitto Denko Corp.), 13 October, 1988 (13.10.88), Full text (Family: none)	19-20
Y .	JP 10-114853 A (Hitachi, Ltd.), 06 May, 1998 (06.05.98), Full text & US 6097100 A1	19-20
Y	JP 2000-273287 A (Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.), 03 October, 2000 (03.10.00), Full text	23-25
	(Family: none)	
Y	JP 7-242731 A (Sumitomo Bakelite Co., Ltd.), 19 September, 1995 (19.09.95), Full text (Family: none)	23-25
Y	JP 7-122683 A (Sumitomo Bakelite Co., Ltd.), 12 May, 1995 (12.05.95), Full text (Family: none)	23-25
Α .	<pre>JP 2002-97258 A (Toray Industries, Inc.), 02 April, 2002 (02.04.02), Full text (Family: none)</pre>	1-35
A	JP 11-302506 A (Kabushiki Kaisha Tatsumori), 02 November, 1999 (02.11.99), Full text (Family: none)	1–35